



CO₂-PRESTATIELADDER[©]

Niveau 3

Emissie inventaris 3A tot 07-2022

CO₂ prestatieladder



DUNNEWIND GROEP

**Adres**

Strangeweg 7
7731 GV Ommen

T +31 (0) 529 452150
F +31 (0) 529 451165
E info@dunnewindgroep.nl

Projectgegevens

Naam: CO2 prestatieladder
Status: Definitief
Datum: 02-08-2022/01-03-2023
Auteur: G. Schutte

Autorisatie

Naam: E.H. Broomhaar-Dunnewind
Handtekening:

Datum: 01-03-2022



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
1 Beschrijving van de organisatie	4
1.1 Directievertegenwoordiger	4
2 Basis jaar en rapportage periode	4
3 Begrenzing	5
3.1 Bepalen van de organisatie grenzen.....	5
3.1.1 Grenzen CO2-prestatieladder verklaring	5
3.2 Bepalen van de operationele grenzen	5
3.3 Geanalyseerde gegevens conform GHG-protocol.....	6
4 Directe en indirecte GHG emissies	7
4.1 Gekwantificeerde GHG emissies	7
4.1.1 Gekwantificeerde GHG emissies 07-2022	7
4.1.2 Gespecificeerde uitstoot werkmaatschappijen	8
4.2 Verbranding van biomassa.....	8
4.3 GHG-verwijderingen	8
4.4 Uitsluitingen	8
5 Kwantificeringsmethoden.....	9
6 GHG-emissies en verwijderingsfactoren.....	9
7 Nauwkeurigheid	10
8 Reductiedoelstellingen.....	10
8.1 Reductiedoelstellingen en voortgang reductieprogramma	10
8.2 Trends binnen het bedrijf op het gebied van energiereductie.....	11
8.3 Energiemanagementplan en programma	11
8.4 Energiebeleid	11
9 Communicatie	12
9.1 Communicatie en communicatieplan	12
9.2 Deelname aan initiatieven	12
9.3 Eigen bijdrage.....	12
9.4 CO2-uitstoot in de keten	12
10 Bijlage 1	13
10.1 Crossmatrix ISO 14064	13



1 Beschrijving van de organisatie

De Dunnewind Groep is in 1962 gestart als transportbedrijf. In de loop der jaren is het bedrijf actief geworden in de grond-, water- en wegenbouw. Het toepassingsgebied van de Dunnewind Groep is:

- Aannemen en ontwikkelen van werken in de grond-, water- en wegenbouw.
- Verhuur van grondverzetmachines. Groothandel in zand, grind, grond- en bouwmaterialen. Sloopwerk.
- Transportbedrijf voor bouwmachines, bouwmaterialen, los gestorte materialen en stukgoederen. Onderhoud en reparatie van materieel.
- Transportbedrijf voor stukgoederen, betonelementen en overige bouwmaterialen.

Dunnewind Groep kan flexibel inspelen op de wensen van de klant. Door de verschillende bedrijven uit de groep met ieder hun eigen specialiteiten kunnen we de opdrachtgever vanaf het allereerste begin van een project tot oplevering op maat bedienen.

De individuele bedrijven binnen Dunnewind Groep kunnen indien gewenst, gebruik maken van de knowhow en capaciteiten van de zustermaatschappijen, waardoor de opdrachtgever op maat en optimaal bediend kan worden voor een breed scala aan diensten.

Alle werkmaatschappijen zijn zelfstandige rechtspersonen met eigen verantwoordelijkheden. De onderlinge verhouding tussen de werkmaatschappijen laat zich kenmerken door samenwerking op het gebied van techniek en uitvoering, personeel- en materieelinzet en project- en energiemanagement. Centraal wordt door Dunnewind Groep deze samenwerking bevordert door een beleid op het gebied van strategie, kwaliteit, arbo en overige zaken die de synergie binnen de groep kunnen bevorderen.

Voor aanvullende informatie betreffende Dunnewind Groep wordt verwezen naar www.dunnewindgroep.nl

1.1 Directievertegenwoordiger

De heer G. Schutte is in zijn functie als KVGGM-manager vertegenwoordiger van de directie ten aanzien van alle KAM-uitingen van Dunnewind Groep en verantwoordelijk voor het opstellen van dit CO₂-emissieplan.

2 Basis jaar en rapportage periode

De inventarisatie naar CO₂-emissies is voor Dunnewind Groep voor de eerste maal uitgevoerd in 2018. Er waren toen weinig historische gegevens beschikbaar. Als referentiejaar hebben we gekozen voor 2021. Deze rapportage vindt plaats over de periode tot 07-2022. De CO₂ footprint en emissie inventaris zijn niet geverifieerd door een erkende CI. Het basisjaar 2021 is her berekend aan de hand van de laatste emissiefactoren op www.co2emissiefactoren.nl Deze gegevens zijn verwerkt in deze rapportage.



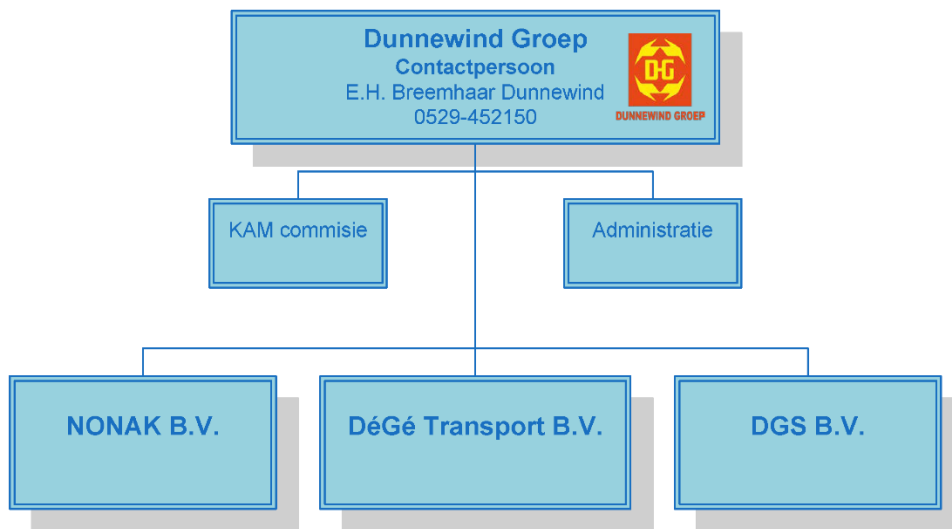
3 Begrenzing

3.1 Bepalen van de organisatie grenzen

Om de begrenzing van het bedrijf goed te kunnen vaststellen, is gewerkt volgens de controlebenadering, specifiek de operationele controle. De organisatiegrenzen van Dunnewind Groep (KvK nummer) zijn bepaald aan de hand van het organogram van de gehele groep. Dit houdt in dat gerapporteerd wordt over de onderstaande werkmaatschappijen / deelnemingen:

- NONAK;
- DGS;
- DéGé.

De holdingvennootschappen zijn buiten beschouwing gelaten. Onderstaand volgt het organogram van Dunnewind Groep.



3.1.1 Grenzen CO₂-prestatieladdeverklaring

Dit CO₂-prestatieladdeverklaring is van toepassing op Dunnewind Groep BV en al haar gelieerde uitvoerende bedrijven, te weten NONAK, DGS en DéGé. Voor het vaststellen van de boundaries is gekozen voor de methode operational control.

3.2 Bepalen van de operationele grenzen

Dunnewind Groep registreert en rapporteert zijn CO₂-uitstoot conform de NEN-ISO 14064-1. Om de scope af te bakenen is gebruik gemaakt van de scope-indeling van het Green House Gas Protocol (GHG-protocol). Dit leidt tot de volgende definities van de 3 scopes:

Scope 1:

Directe emissies door de eigen organisatie, zoals emissies door eigen gebruik van gas (bijv. gas boilers, warmtekrachtinstallaties en ovens) en emissies door het eigen wagenpark.

Scope 2:

Indirecte emissies die ontstaan in verband met de opwekking van elektriciteit die de organisatie gebruikt.

Scope 3:

Overige indirecte emissies, veroorzaakt door activiteiten van de eigen organisatie, zoals emissies van zakenreizen, gebruik taxi, papierverbruik en afvalverwerking.

3.3 Geanalyseerde gegevens conform GHG-protocol

Gegevens aangegeven met '•' zijn meegenomen in de analyse conform GHG-protocol.

Omschrijving	Dunnewind Groep bv	NONAK	DGS	DéGé
Scope 1				
Brandstof	•	•	•	•
Koelmiddelen				
Zakelijk verkeer	•	•	•	•
Scope 2				
Elektriciteit	•	•	•	•
Scope 3				
Zakelijk gebruik privé-auto's	•	•	•	•
Zakelijk luchtverkeer	•	•	•	•
Openbaar vervoer				
Afval				
Onderaanneming				
Overige emissies				

4 Directe en indirecte GHG emissies

4.1 Gekwantificeerde GHG emissies

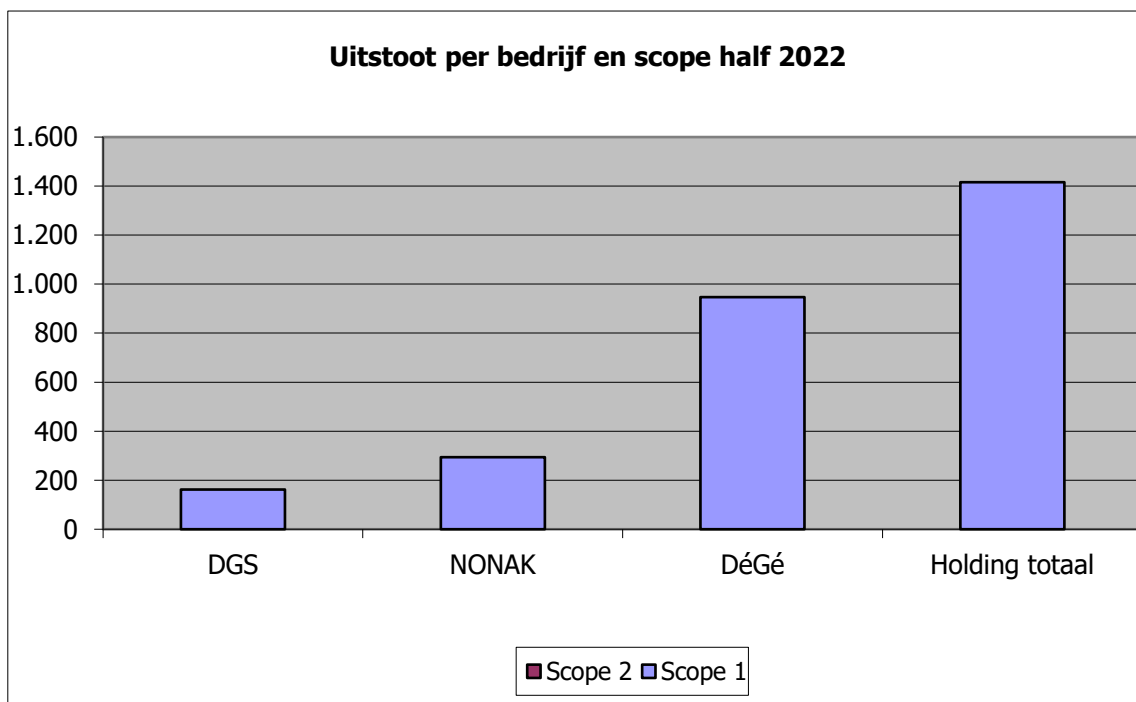
De CO₂-emissie door de verschillende werkmaatschappijen van Dunnewind Groep is weergegeven per jaar in de tabellen op de volgende bladzijden. Aangegeven wordt de hoeveelheid CO₂ veroorzaakt door directe GHG emissies (scope 1) en door indirecte GHG emissies (scope 2). Tevens wordt de hoeveelheid CO₂ van Dunnewind Groep totaal weergegeven.

Deze uitstoot is exclusief koudemiddelen. De verdeling van de emissies over de scopes wordt weergegeven met bijbehorende staafdiagrammen.

4.1.1 Gekwantificeerde GHG emissies 07-2022

Bedrijf	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
DGS	162	0	162
NONAK	294	0	294
DéGé	947	0	947
Holding totaal	1.417	0	1.417

*Stroom- en gasverbruik zijn rechtstreeks op de holding geboekt, vandaar verschil in totaal



Er zijn geen scope 2 emissies meer aanwezig.

4.1.2 Gespecificeerde uitstoot werkmaatschappijen

Van de separate werkmaatschappijen en van Dunnewind Groep als geheel is een gespecificeerde berekening van de CO₂ uitstoot opgenomen in de CO₂ Footprint.

4.2 Verbranding van biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats binnen Dunnewind Groep in de periode tot 07-2022.

4.3 GHG-verwijderingen

Broeikasgasverwijdering vond niet plaats binnen Dunnewind Groep in de periode tot 07-2022.

4.4 Uitsluitingen

Gebruik van aircorefigerants (koude middelen) behoort tot de directe GHG emissies, maar was over deze periode in 2022 niet volledig bekend. De CO₂-prestatieladder vermeldt dat de emissie door lekkage van koude middelen niet verplicht hoeft te worden gerapporteerd. Omdat extrapolatie aan de hand van aannames wegens de specifieke eigenschappen van de verschillende koudemiddelen onbetrouwbaar is, is ervoor gekozen om de koude middelen niet in het totaal mee te rekenen.

De lasgassen die verbruikt worden, zoals acetyleen, zijn ook uitgesloten. Gezien de zeer geringe hoeveelheid die jaarlijks gebruikt wordt is het moeilijk meetbaar en heeft geen zichtbare invloed op de hoeveelheid CO₂ emissie.



5 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂-uitstoot is gebruik gemaakt van diverse bronnen, welke in de onderstaande tabel zijn weergegeven.

Omschrijving	Bron
Scope 1	
Brandstof	Opgave leveranciers, facturen of tankbonnen
Koelmiddelen	n.v.t.
Zakelijk verkeer	Opgave leveranciers, facturen of tankbonnen
Scope 2	
Elektriciteit	Facturen leveranciers
Scope 3	
Elektriciteit op productielocaties	n.v.t.
Zakelijk gebruik privé-auto's	Kilometerdeclaraties
Zakelijk luchtverkeer	Opgave luchtvaartmaatschappij
Papierverbruik	n.v.t.
Woon-werkverkeer	n.v.t.
Openbaar vervoer	n.v.t.
Afval	n.v.t.
Onderaanneming	n.v.t.

6 GHG-emissies en verwijderingsfactoren

In eerste instantie zijn de emissiefactoren van www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd. Omdat het gaat om zeer specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO₂-emissie. Daar waar de CO₂-prestatieladder geen emissiefactoren geeft (bijv. Aspen), worden internationaal erkende emissiefactoren gebruikt. Omdat de internationale factoren minder specifiek zijn, is de daarmee berekende CO₂-uitstoot minder nauwkeurig. Betere factoren zijn echter niet beschikbaar. In de gespecificeerde berekening in bijlage 1 zijn ook de gebruikte emissiefactoren aangegeven.

Voor het gebruik van Aspen zijn we op de volgende wijze aan de emissiefactor gekomen: Aspen tweetakt acrylaatbenzine voor het kleine materieel bestaat volgens het Aspen veiligheidsblad voor 98% uit nafta. De conversiefactor van nafta is 3850 gram CO₂ per kilo nafta. Nafta heeft een dichtheid van 0,7 kg/l. Per liter tweetakt wordt de conversiefactor $3850 \times 0.7 = 2,695$ Kg CO₂ per liter.

Verwijderingsfactoren (removalfactors) zijn niet van toepassing.

7 Nauwkeurigheid

De gepresenteerde resultaten in bijlage 1 moeten worden geïnterpreteerd als 'best-guess'-waarden, omdat de meeste invoervariabelen omgeven worden door een onzekerheidsmarge. Deze onzekerheid wordt bepaald door de onzekerheid in de beschikbare data. De onzekerheidsmarge van de invoervariabelen die betrekking hebben op de beschikbare energiegebruiksdata hebben een geringe onzekerheidsmarge. Voor gas is een schatting gemaakt over het verbruik per halfjaar aan de hand van de jaarcijfers.

8 Reductiedoelstellingen

8.1 Reductiedoelstellingen en voortgang reductieprogramma

Voor de periode 2022 tot en met 2024 heeft Dunnewind Groep als algehele doelstelling de CO₂-uitstoot in scope 1 en 2 in 2024 met 20% te verminderen, t.o.v. referentiejaar 2018. Dit zou neer komen om een 647 ton te verminderen. Om de doelstelling te kunnen bewaken en analyseren is deze gerelateerd aan het aantal ton emissie ten opzichte van de omzet in miljoen €.

De doelstelling is per bedrijf als volgt uitgewerkt in absolute getallen:

Doelstelling t.o.v.Referentiejaar 2018	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
Bedrijf			
DGS	161	0	161
NONAK	419	0	419
DéGé	2.018	0	2018
Holding totaal	2588	0	2588

Verloop emissie per jaar	Uitstoot CO ₂ [ton]				
	07- 2018*	07- 2019*	07- 2020	07- 2021	07- 2022
Bedrijf					
DGS	96	189	102	160	162
NONAK	314	155	307	296	294
DéGé	1.356	1.181	1122	1.055	947
Holding totaal	1.780	1.539	1.543	1.524	1416

*Deze jaren zijn berekend aan de hand van de emissie factoren op www.co2emissiefactoren.nl

8.2 Trends binnen het bedrijf op het gebied van energiereductie

Gebruik groene energie:

Voor de grotere vaste aansluitingen wordt per februari 2016 groene stroom worden ingekocht. Ook worden de mogelijkheden onderzocht om over te schakelen op zonnepanelen i.r.t. laadmogelijkheden voor elektrische machines. Zodra dit economisch verantwoord is zal dit in gang worden gezet.

Installaties:

Door aanpassingen te doen aan de schakeltijden van verwarmings- en luchtbehandelinginstallaties en vaker energiezuinige verlichting toe te passen kunnen besparingen worden gerealiseerd. De meeste verlichting is in de kantoorgebouwen vervangen door LED verlichting. Daarnaast is de CV installatie opnieuw afgesteld. Binnen projecten wordt de logistiek zo optimaal mogelijk ingedeeld, zodat er geen onnodige vracht en/of autoritten nodig zijn.

Groener wagenpark:

Het wagenpark wordt groener doordat bij de aanschaf van nieuwe vervoermiddelen de CO₂-uitstoot per kilometer een van de selectiecriteria is. Daarnaast worden berijders proactief benaderd wanneer het geregistreerde brandstofverbruik daartoe aanleiding geeft.

Energie-efficiencyplannen:

Voor diverse onderdelen zullen energie-efficiencyplannen worden opgesteld. Hierbij worden de resultaten uit de energie-audits gebruikt. Wanneer de plannen hiervoor aanleiding geven zullen aanpassingen worden doorgevoerd om het energieverbruik terug te dringen.

Mogelijkheden voor individuele bijdrage:

Nieuwe ideeën voor duurzaam bouwen en energiebesparing zijn van harte welkom. We nodigen dan ook iedereen van harte uit met ideeën te komen of deel te nemen aan werkgroepen met als doel energie te besparen. Ideeën, voorstellen en suggesties kunnen worden ingediend bij info@dunnewindgroep.nl

Brandstof:

Steeds vaker zien we de vraag naar HVO brandstof, dit wordt ook vaker ingezet projectmatig.

8.3 Energiemanagementplan en programma

Dunnewind Groep heeft een energiemanagementplan en programma opgesteld conform ISO 50001. Dit geeft ons een basis voor een goede sturing op het gebied van energie-efficiency.

8.4 Energiebeleid

Dunnewind Groep beschikt over een MVO-beleidsverklaring. Hierin is het energiebeleid van de groep opgenomen.

9 Communicatie

9.1 Communicatie en communicatieplan

Dunnewind Groep communiceert intern en extern over haar eigen CO₂-uitstoot. Ook worden doelstellingen op dit gebied gepubliceerd. Hierin worden de deelnemende bedrijven meegenomen. Communicatieschema's, taken, verantwoordelijkheden en middelen op het gebied van CO₂-reductie zijn vastgelegd in ons energiemanagementplan. Inhoudelijke communicatie over onze CO₂-uitstoot, onze CO₂-reductiedoelstellingen en de voortgang hierop, zijn op de website van Dunnewind Groep te vinden.

9.2 Deelname aan initiatieven

Dunnewind Groep neemt deel aan CO₂-initiatieven en project-/werkgroepen door middel van het bezoeken van congressen en het leveren van bijdragen op sociale media. Doelstelling hiervan is om kennis en ervaring te delen betreffende energie-efficiency en CO₂-uitstoot. Een voorbeeld hiervan is het onderzoek 'Focus op duurzaamheid in het GWW-aanbestedingsproces'. Dit op initiatief van een samenwerkingsverband tussen Rijkswaterstaat, ProRail, Unie van Waterschappen, Ministerie van Defensie, Dienst Landelijk Gebied van LNV, Provincie Overijssel, Bouwend Nederland, NL ingenieurs, CROW, VROM Programmadirectie Duurzaam Inkopen, Agentschap NL en Arcadis.

Voor de deelname aan project- en werkgroepen en andere initiatieven wordt, naast de personele inbreng, jaarlijks budget vastgesteld.

Duurzaam energieverbruik in de GWW

Dunnewind Groep neemt deel aan het sectorinitiatief duurzaam energieverbruik binnen de GWW. Doel van het initiatief is om samen met de leden van de VAGWW Noord om te onderzoeken op welke wijze duurzame energie ingezet kan worden. In dit initiatief nemen bedrijven deel die qua grote vergelijkbaar zijn met ons.

9.3 Eigen bijdrage

Ideeën om de efficiëntie of het energieverbruik van Dunnewind Groep te verbeteren zijn van harte welkom! We nodigen dan ook iedereen deze te melden via info@dunnewindgroep.nl

9.4 CO₂-uitstoot in de keten

Deze paragraaf wordt verder ingevuld als we de stap naar trede 4 en 5 maken

10 Bijlage 1

10.1 Crossmatrix ISO 14064

crossmatrix ISO 14064: Inhoud rapport (9.3.1)	
a) beschrijving organisatie	Hoofdstuk 1
b) verantwoordelijke persoon	Hoofdstuk 1
c) rapportageperiode	Hoofdstuk 2
d) boundaries	Hoofdstuk 3
e) documentatie van rapportagegrenzen, inclusief criteria die door de organisatie zijn vastgesteld om significante emissies te definiëren	Hoofdstuk 3
f) emissies direct (scope1)	Hoofdstuk 4
g,h,i)) biomass, removals indien aanwezig, uitleg over de uitsluiting van belangrijke broeikasgasbronnen of putten uit de kwantificering	Hoofdstuk 4
j) indirecte emissies (scope2)	Hoofdstuk 3
k) referentiejaar en inventaris referentiejaar	Hoofdstuk 2
l) veranderingen in referentiejaar	Hoofdstuk 2
m,n) kwantificeringsmethode en veranderingen daarin	Hoofdstuk 5
o) conversiefactoren, removal factors	Hoofdstuk 6
p) beschrijving van de impact van onzekerheden op de nauwkeurigheid van de broeikasgasemissies en verwijderingsgegevens per categorie	Hoofdstuk 6
q) onzekerheidsbeoordeling beschrijving en resultaten;	Hoofdstuk 6
r) verklaring;	Hoofdstuk 1 en 7
s) een toelichting waarin wordt beschreven of de broeikasgasinventaris, het rapport of de verklaring is geverifieerd, inclusief het type verificatie en het bereikte betrouwbaarheidsniveau ;	Hoofdstuk 2
t) de GWP-waarden (Global Warming Potential) die bij de berekening zijn gebruikt, evenals de bron. Als de GWP-waarden niet afkomstig zijn uit het laatste IPCC-rapport, neem dan de emissiefactoren of de databasereferentie op die in de berekening is gebruikt, evenals de bron	Hoofdstuk 6